

SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO FL MAX LUM P 600W 757 ASYM50x110WAL

FLOODLIGHT MAX 600W LUMINAIRE HEAD | Proiettore ad alta potenza per grandi superfici e impianti sportivi, fino a 82 klm



Aree di applicazione

- Uso esterno (IP66)
- Illuminazione di ampi spazi
- Impianti sportivi
- Cantieri
- Sostituzione diretta per apparecchi che usano lampade HID

Vantaggi del prodotto

- Molto luminoso, robusto e durevole
- Risparmio energetico fino al 45% rispetto agli apparecchi che utilizzano lampade a scarica tradizionali
- Facile dimmerazione al 50% tramite cablaggio
- Nessun rapporto di uscita luce superiore (ULOR 0%) se montato a inclinazione 0 °
- Logistica del prodotto ottimizzata, teste luminaire e alimentatori da ordinare separatamente in confezione singola
- Luce a basso sfarfallio
- 5 anni di garanzia

Caratteristiche del prodotto

- Proiettore modulare ad alta potenza fino a 135 lm/W
- Installazione congiunta o separata con alimentazione Floodlight Max fino a 40 m di distanza
- Disponibile con angoli di emissione simmetrici di 10°, 30° e 60° e distribuzione asimmetrica della luce di 50° x110°
- Mounting bracket for up to 180° tilting
- Diffusore in vetro temperato trasparente



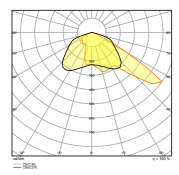
DATI TECNICI

DATI ELETTRICI

| Potenza nominale | 600,00 W |
|---------------------------|---------------------|
| Tensione nominale | 180 V |
| Frequenza di rete | 5060 Hz |
| Corrente nominale | 3160 mA |
| Modalità di funzionamento | External LED driver |

Dati fotometrici

| Flusso luminoso | 82000 lm |
|---|---------------|
| Efficienza luminosa | 137 lm/W |
| Temperatura di colore | 5700 K |
| Colore della luce (descrizione) | Cool Daylight |
| Indice di resa cromatica Ra | ≥70 |
| Standard Deviation of Color Matching | < 5 sdcm |
| Intensità luminosa | - |
| Nessuno sfarfallio | Sì |
| Metrica dello sfarfallio (flicker) (Pst LM) | - |
| Metrica dell'effetto stroboscopico (SVM) | - |
| Gruppo di sicurezza fotobiologic EN62778 | RG2 |
| Ampiezza fascio luminoso | 50 ° x 110 ° |



FL MAX 600W 757 ASYM 50X110 WAL

DIMENSIONI E PESO

| Lunghozza | 472.00 mm |
|-----------|-----------|
| Lunghezza | 472,00 mm |

| Larghezza | 591,00 mm |
|--------------------|------------|
| Altezza | 279,00 mm |
| Peso prodotto | 15800,00 g |
| Lunghezza del cavo | 1300 mm |

FL MAX LUM P 600W

MATERIALE & COLORI

| Colore del prodotto | Grigio | |
|--|----------|--|
| Colore della struttura | Grigio | |
| Numero Ral [PIM] | RAL 9006 | |
| Materiale del corpo | Aluminum | |
| Materiale della copertura | Vetro | |
| Materiale superficie che emette la luce | Vetro | |
| Test filo incandescente (IEC 60695-2-12) | 650 °C | |
| Contenuto di mercurio nella lampada | 0.0 mg | |

APPLICAZIONE & INSTALLAZIONE

| Temperatura ambiente | -30+50 °C |
|--|------------------------------|
| Temperatura di stoccaggio | -40+70 °C |
| Tipo di collegamento | Terminale, 3-Pole (L, N, PE) |
| Grado di protezione | IP66 |
| Indice IK (resistenza agli urti) [PIM] | IK08 |
| Dimmerabile | No |
| Montaggio tipo | Surface |
| Posizione di montaggio | Parete / Polo / Pavimento |
| Ambiente applicativo | Outdoor |
| Orientabile | Sì |
| Con sorgente luminosa | Sì |
| Replaceable light source | No |

Durata

| Durata L70/B50 @ 25 °C | 100000 h ¹⁾ | |
|------------------------|------------------------|--|
|------------------------|------------------------|--|

| Durata L80/B10 @ 25 °C | 75000 h ¹⁾ |
|---------------------------------------|-----------------------|
| Durata stimata L80/B10 a 25 °C | 75000 h |
| Durata L90/B10 @ 25 °C | 50000 h |
| Numero cicli accensione / spegnimento | 100000 |

¹⁾ t[h]: L70 / B50 @ 25 °C (Ta), t[h]: L80 / B10 @ 25 °C (Ta), t[h]: L90 / B10 @ 25 °C (Ta)

CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE

| Norme | CE / CB / ENEC / EAC / EPD | |
|------------------------------------|----------------------------|--|
| Temperatura di superficie limitata | No | |
| Resistenza agli urti di un pallone | Sì | |
| EPD | LEDV-00007-V01.01-EN | |
| Modulo LED sostituibile | non sostituibile | |

Apparecchiatura / Accessori

- Alimentatore non incluso nell'unità di consegna della testa dell'apparecchio
- Funzionamento solo con alimentatore ufficiale da 600 W, EAN 4058075580718
- Dispositivo di puntamento in preparazione
- Visiera per taglio di fase anteriore in preparazione

Consigli per la sicurezza

- I proiettori Floodlight Max devono essere utilizzati solo con alimentatori ufficiali Floodlight Max, come descritto nel manuale dell'utente.
- Se viene utilizzato un solo punto di fissaggio per apparecchi installati a un'altezza >3 m, per motivi di sicurezza è necessario un fissaggio secondario di apparecchio e staffa (ad es. un cavo di fissaggio).
- L'apparecchio di illuminazione deve essere posizionato in modo che non sia previsto uno sguardo prolungato nell'apparecchio a una distanza inferiore a 4 m.
- Tutti i collegamenti elettrici devono essere effettuati da personale qualificato.
- Attenzione, rischio di scosse elettriche.
- Prodotto in classe di protezione I. Tutte le parti metalliche dell'involucro elettricamente conduttive che possono assorbire tensione durante il funzionamento o durante la manutenzione in caso di guasto devono essere collegate in modo continuo al conduttore di protezione di terra.

DOWNLOAD

| | Documenti e certificati | Nome del documento | |
|-----|--|--------------------|--|
| PDF | Istruzioni per l'uso / istruzioni di sicurezza | FLOODLIGHT MAX | |
| PDF | Istruzioni per l'uso / istruzioni di sicurezza | FLOODLIGHT MAX | |
| PDF | Informazioni legali | LSI FL MAX LUM P | |

| | Documenti e certificati | Nome del documento |
|-----|-----------------------------------|---|
| PDF | Informazioni legali | Legal Insert FL MAX LUM/POWER SUPPLY |
| PDF | Informazioni legali | Informationstext 18 Abs 4 ElektroG |
| PDF | Dichiarazioni di conformità | FL MAX P LUM |
| PDF | Dichiarazioni di conformità UKC | FL MAX LUM |
| PDF | Dichiarazioni di conformità UKC | FL MAX LUM P |
| | Catamatuis a file di decima | Name del descriptorio |
| | Fotometrie e file di design | Nome del documento |
| ES | File IES (IES) | FL MAX 600W 757 ASYM 50X110 WAL |
| | File LDT (Eulumdat) | FL MAX 600W 757 ASYM 50X110 WAL |
| | File ULD (DIALux) | FL MAX LUM P 600W 757 ASYM |
| | File ROLF (RELUX) | FL MAX 600W HEAD 757 ASYM 50x110 WAL |
| | Curva di distribuzione della luce | tipo polare FL MAX 600W 757 ASYM 50X110 WAL |
| | CAD/DIM | Name del decumento |
| | CAD/BIM | Nome del documento |
| | BIM Revit 3D | Floodlight Max |
| | CAD STEP 3D | FL MAX 600W |
| | Testo per Tender | Nome del documento |
| | Documenti per capitolati | FLOODLIGHT MAX 600W LUMINAIRE HEAD 757 ASYM50x110WAL-IT |
| | | |

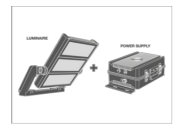
DATI LOGISTICI

| Codice prodotto | Unità di imballo (Pezzi/unità) | Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza) | Peso lordo | Volume |
|-----------------|--------------------------------|---|------------|-----------|
| 4058075580619 | Cartone di spedizione 1 | 619 mm x 619 mm x 238 mm | 15800.00 g | 91.19 dm³ |

Il codice prodotto indicato descrive la minore quantità che può essere ordinata. Una unità di spedizione può contenere uno o più di un singolo

prodotto. Quando si inserisce un ordine, per la quantità inserire una o più unità di spedizione.

INFORMAZIONI AGGIUNTIVE SUL CATALOGO



Riferimenti / Collegamenti

- Per la garanzia consulta www.ledvance.it/garanzia

DISCLAIMER

Con riserva di modifiche senza preavviso. Salvo errori o omissioni. Assicurarsi sempre di utilizzare la versione più recente.